

大学课程

足球比赛分析



tech 科学技术大学

大学课程 足球比赛分析

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/sports-science/postgraduate-certificate/game-analysis-football

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

20

06

学位

28

01 介绍

足球分析是指收集、处理和评估与球队或球员表现相关的数据和统计数据的过程。这项工作是由足球俱乐部内的许多教练和专业人士进行的，因为它使他们能够确定对抗对手的优势和关键部分。这些技巧不仅能提高球队的发挥，还能促进防守战术的实施，以反击场上的进攻，甚至压制对手。通过这种方式，以下计划成为希望更新该领域知识的专业人士的机会。





“

将这个课程的内容下载到你的日常设备中，并根据需要随时查看”

战术分析是足球队在球场上的重要工具，因为它侧重于研究和了解比赛模式、对方球队的优势和劣势以及提高球队表现的策略。因此，它越来越多地被技术机构和顶级团队使用。这促使 TECH 创建了这个项目，旨在培养高需求领域和未来前景广阔的学生。

这是 100% 在线格式的大学课程，旨在让专业人士能够远程获取知识和技能，同时增强他们的工作档案。除此之外，它还有重新学习方法注重重复和体验，根据真实和模拟案例提出练习，让学生初步了解足球队的现状和需求。

除此之外，专业人士还将找到由专业领域最聪明的人提供的极具影响力的信息汇编。此外，还可以依靠采用最新技术创建的视听材料为学生提供身临其境且完全有用的体验。

这个**足球比赛分析大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- 由足球比赛分析专家呈现的实际案例开发
- 书中的内容图文并茂、示意性强、实用性强，提供了专业实践中必不可少的学科实用信息
- 实践练习，可进行自我评估以改善学习效果其主要特点包括：
- 特别强调创新方法论
- 提供理论课程、专家解答问题、有争议话题的讨论论坛以及个人思考作业等
- 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容

“

在这里学到的知识可以立即应用于工作场所，因此您将增加与顶级团队合作的机会”

“

这项培训将是你快速有效地在高需求领域中更新自己的最佳投资”

本课程的教学团队包括该领域的专业人士，他们将在培训中分享他们的工作经验，还有来自知名社会和著名大学的专家。

通过采用最新的教育技术制作的多媒体内容，专业人士将能够进行情境化学习，即通过模拟环境进行沉浸式培训，以应对真实情况。

本课程设计以问题导向的学习为中心，专业人士将在整个学年中尝试解决各种实践情况。为此，您将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

您将在虚拟校园中开展不同的活动，这将帮助您提高技能和能力。

该课程采用 100% 在线模式，使你能够将日常工作与学习新知识结合起来。



02 目标

完成该课程将使學生获得有助于其职业生涯发展的新技能。每个选定的学术元素都将呈现严谨且独家的信息。这一切都通过方法论实现 Relearning, 因此學生将不得不面对真实和模拟的案例, 这将使他们能够识别足球比赛方式所带来的当前挑战。





“

毕业后, 你将更接近实现自己的职业目标”



总体目标

- 了解足球的起源、历史和演变
- 深入研究俱乐部的组织和围绕体育领域的一切
- 深化当前的技术战术知识
- 研究新技术的引入给足球分析带来的变化
- 解释身体准备和康复是现代足球的一个基这个组成部分
- 强调良好的营养对运动表现的重要性
- 认识到教练组的每个成员以及他们在足球俱乐部中的职能
- 深入研究心理学是足球运动员表现的一个基这个部分





具体目标

- 知道并认识到分析员在教练组中的职能, 以及目前存在的分析员的类型
- 知道如何单独和集体地分析自己的球队以及对手
- 学习如何将对手的信息传递给球员
- 我们将学习分析一场比赛的不同阶段: 对比赛的事前、事中、事后和最终评估
- 学习如何使用现今的技术工具
- 对足球比赛中发生的不同事件进行标记和识别

“

这个程度可以让你预判对手的战术方针, 从而做好有效反击的准备”

03 课程管理

根据其教育格言,TECH 选择了本课程的方向 训练有素的教学人员,拥有多年足球队运动分析经验。他们共同合作实现了学习计划,以便专业人士能够在其中找到多年工作和运动经验的成果。这将保证获得由足球界最优秀人才开发的独家材料。





“

该领域最优秀的专业人士愿意为您提供游戏分析的关键”

管理人员



Fernández Fernández, Ángel 先生

- 皇家奥维耶多女子青少年足球教练
- 负责合资体育代理机构北区
- 认证三级足球教练
- 前体育总监 CD Mosconia (3RFEF)



教师

Manibardo, Jesús 先生

- ◆ Intagta International Agency 技术秘书
- ◆ 科里亚体育俱乐部体育总监
- ◆ 穆尔西亚大学体育法硕士
- ◆ 卡米洛·何塞·塞拉大学足球分析和球探专家
- ◆ 国家足球教练员协会体育管理专家
- ◆ Be Magistra 足球管理 MBA

“

一次独特、关键且决定性的培训经验,对推动你的职业发展至关重要”

04 结构和内容

TECH 大学课程根据当前足球的需求和要求, 为该项目选择了一个信息量极高的课程计划。为此, 他精心选择了每个主题, 深入探讨了自己球队、对手的分析、体育承诺之前的流程以及比赛结束时的技术谈话等方面。所有这些都通过视听资源、补充阅读材料和专注于重复与经验的方法进行, 而不是传统的记忆模式。





“

该学位将使您能够在球场上制定不同的阵容,分析您的对手及其战术方法”

模块 1. 足球分析

- 1.1. 自己的球队分析
 - 1.1.1. 微观层面的分析
 - 1.1.2. 职能角色
 - 1.1.3. 中层平面分析
 - 1.1.4. 宏观平面分析
- 1.2. 对教练员的培训和干预的分析
 - 1.2.1. 会议分析
 - 1.2.2. 任务分析
 - 1.2.3. 动态干预
 - 1.2.4. 静态干预
- 1.3. 对方球队的个人和集体分析
 - 1.3.1. 确定要观察的方面
 - 1.3.2. 个人报告
 - 1.3.3. 小组和/或团队报告
 - 1.3.4. 内容选择和对比赛计划的影响
- 1.4. 对手对训练任务的影响
 - 1.4.1. 训练任务中的内容简介
 - 1.4.2. 我们如何协调教练员的表演?
 - 1.4.3. 我们如何处理比赛中的分阶段问题?
 - 1.4.4. 教练的反馈
- 1.5. 在微循环中把对手的分析传递给选手
 - 1.5.1. 我们要传递什么内容?
 - 1.5.2. 我处于哪种类型的微循环或周易结构?
 - 1.5.3. 我如何在微循环内分配内容?
 - 1.5.4. 传播工具
- 1.6. 赛前和赛中分析
 - 1.6.1. 内容选择和编程
 - 1.6.2. 传播工具
 - 1.6.3. 比赛期间的信息收集和交流
 - 1.6.4. 半场休息时的信息分析和传输





- 1.7. 赛后分析和最终评估
 - 1.7.1. 对自己和对手行为的分析
 - 1.7.2. 什么、什么时候和如何传送内容?
 - 1.7.3. 对工作人员的持续评估
 - 1.7.4. 对竞争的持续评估
- 1.8. 数据分析和度量分析部门
 - 1.8.1. 分析部门的实施
 - 1.8.2. 阿拉马尔方法
 - 1.8.3. 数据库
 - 1.8.4. 数据选择标准
- 1.9. 视听过程
 - 1.9.1. 记录的概念和我们要记录什么?
 - 1.9.2. 录音的使用和什么是录像?
 - 1.9.3. 计划
 - 1.9.4. 沟通语言
- 1.10. 事件标记和分类
 - 1.10.1. 概念
 - 1.10.2. 事件数据和我们能找到什么数据?
 - 1.10.3. 标签结构
 - 1.10.4. 基于游戏时刻的事件类型

“

在未来充满前景、国际上有巨大机遇的蓬勃发展的行业中,你将脱颖而出”

05 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的: **Re-learning**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用,并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。





“

发现 Re-learning, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统:这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

案例研究, 了解所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

和TECH,你可以体验到一种正在动摇世界各地传统大学基础的学习方式”



你将进入一个以重复为基础的学习系统, 在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生将通过合作活动和真实案例，学习如何解决真实商业环境中的复杂情况。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。由于这种方法，个人和职业成长得到了促进，向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的技术基础，确保遵循当前经济、社会和职业现实。

“我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战，并取得事业上的成功”

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律，案例法向他们展示真实的复杂情况，让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年，它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下，专业人士应该怎么做？这就是我们在案例法中面临的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实案例。他们必须整合所有的知识，研究，论证和捍卫他们的想法和决定。

Re-learning 方法

TECH有效地将案例研究方法 与基于循环的100%在线学习系统相结合, 在每节课中结合了8个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究: Re-learning。

在2019年, 我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

在TECH, 你将采用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为 Re-learning。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。2019年, 我们成功地提高了学生的整体满意度 (教学质量, 材料质量, 课程结构, 目标.....), 与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。



在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

Re-learning 将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。



该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



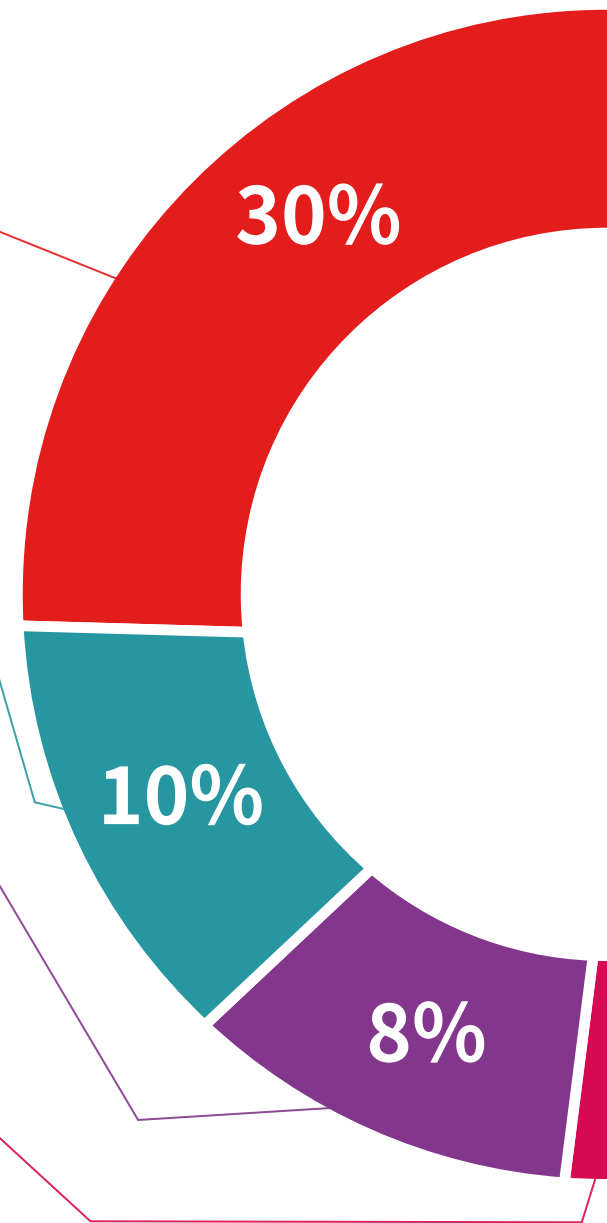
技能和能力的实践

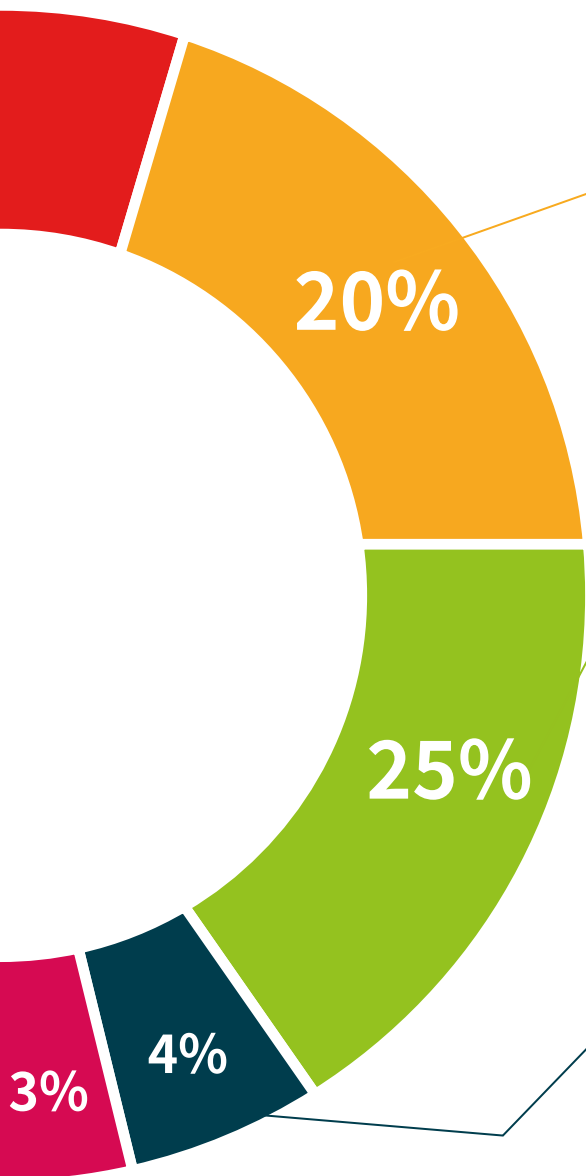
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





案例研究

他们将完成专门为这种情况选择的最佳案例研究。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



互动式总结

TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



测试和循环测试

在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



06 学位

足球比赛分析大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的大学课程学位证书。



“

顺利完成这个课程并
获得大学学位, 无需旅
行或通过繁琐的程序”

这个**足球比赛分析大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到**TECH科技大学**颁发的相应的**大学课程学位**。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位: **足球比赛分析大学课程**

模式: **在线**

时长: **6周**



健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在 创新
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
足球比赛分析

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程

足球比赛分析